



## JORNADA TÉCNICA ON-LINE

Miércoles 19 de Mayo 2021  
(11:00 a 13:00)



# ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS: Características, Sistemas de protección y visión práctica



En los establecimientos con riesgo de incendio o explosión por la presencia de atmósferas explosivas se deben adoptar medidas de protección de carácter técnico y organizativo para garantizar la seguridad de los trabajadores allí presentes.

En ese sentido, el RD 681/2003, sobre protección de la salud y seguridad de los trabajadores expuestos a los riesgos de atmósferas explosivas en el lugar de trabajo, regula entre otras cuestiones, la obligación del empresario de elaborar y mantener actualizado un documento de protección contra explosiones que satisfaga diferentes requisitos.

Por ello, el objetivo de esta jornada es acercar a los participantes al fenómeno de las explosiones y a su prevención, proporcionándoles conocimientos sobre: la normativa vigente, criterios para realizar la clasificación de zonas e información actualizada sobre diferentes sistemas de protección activa y pasiva.

### PROGRAMA:

- 11:00 **Inauguración. Presentación Inicial**  
**Dña. M. del Carmen Sánchez Sierra**  
Delegada Territorial de Empleo, Formación, Trabajo Autónomo, Transformación Económica, Industria, Conocimiento y Universidades en Málaga.  
**D. Jesús González Pastor**  
Director del Centro de Prevención de Riesgos Laborales de Málaga.
- 11:15 **Características generales de las Atmósferas Explosivas.**  
Normativa aplicable. REBT IT 029. Definición y clasificación de Zonas ATEX. Evaluación Concentraciones Peligrosas. Límites y Niveles de Explosividad de los fluidos.  
**D. Carlos Mojón Roperó.**  
Director Técnico GRUPO PROCARIÓN S.L.
- 11:45 **Análisis de Estudios ATEX en Lugares de Trabajo.**  
Documento Protección contra Explosiones. Inspecciones en Grandes Centros de Trabajo (Industrias, EDAR, Aeropuertos, Cementeras, etc).  
**D. Jorge López Rodríguez.**  
Auditor Jefe GRUPO PREVENTEL S.L.
- 12:15 **Coloquio y clausura**  
**D. Jesús González Pastor**  
Director del Centro de Prevención de Riesgos Laborales de Málaga.

**INSCRIPCIÓN GRATUITA:**

[PIQUE AQUÍ](#)

**EL VÍNCULO DE ACCESO LO RECIBIRÁ EN SU E-MAIL DE INSCRIPCIÓN**